



Hoja Slope Recorrido: 9 (AZUL)

Blancas S:134
18 HOYOS V:72,8
Masculino P:72

Amarillas S:129
18 HOYOS V:71,3
Masculino P:72

Azules S:125
18 HOYOS V:68,5
Masculino P:72

Azules S:131
18 HOYOS V:74
Femenino P:72

Rojas S:128
18 HOYOS V:72,2
Femenino P:72

Rosas S:125
18 HOYOS V:70,2
Femenino P:72

-4,5 / -4,5	-5
-4,4 / -3,7	-4
-3,6 / -2,8	-3
-2,7 / -2,0	-2
-1,9 / -1,1	-1
-1,0 / -0,3	0
-0,2 / 0,5	1
0,6 / 1,4	2
1,5 / 2,2	3
2,3 / 3,1	4
3,2 / 3,9	5
4,0 / 4,8	6
4,9 / 5,6	7
5,7 / 6,4	8
6,5 / 7,3	9
7,4 / 8,1	10
8,2 / 9,0	11
9,1 / 9,8	12
9,9 / 10,7	13
10,8 / 11,5	14
11,6 / 12,3	15
12,4 / 13,2	16
13,3 / 14,0	17
14,1 / 14,9	18
15,0 / 15,7	19
15,8 / 16,6	20
16,7 / 17,4	21
17,5 / 18,2	22
18,3 / 19,1	23
19,2 / 19,9	24
20,0 / 20,8	25
20,9 / 21,6	26
21,7 / 22,5	27
22,6 / 23,3	28
23,4 / 24,2	29
24,3 / 25,0	30
25,1 / 25,8	31
25,9 / 26,7	32
26,8 / 27,5	33
27,6 / 28,4	34
28,5 / 29,2	35
29,3 / 30,1	36
30,2 / 30,9	37
31,0 / 31,7	38
31,8 / 32,6	39
32,7 / 33,4	40
33,5 / 34,3	41
34,4 / 35,1	42
35,2 / 36,0	43
36,1 / 36,8	44
36,9 / 37,6	45
37,7 / 38,5	46
38,6 / 39,3	47
39,4 / 40,2	48
40,3 / 41,0	49
41,1 / 41,9	50
42,0 / 42,7	51
42,8 / 43,5	52
43,6 / 44,4	53
44,5 / 45,2	54
45,3 / 46,1	55
46,2 / 46,9	56
47,0 / 47,8	57
47,9 / 48,6	58
48,7 / 49,5	59
49,6 / 50,3	60
50,4 / 51,1	61
51,2 / 52,0	62

-4,5 / -4,3	-6
-4,2 / -3,4	-5
-3,3 / -2,5	-4
-2,4 / -1,6	-3
-1,5 / -0,8	-2
-0,7 / 0,1	-1
0,2 / 1,0	0
1,1 / 1,9	1
2,0 / 2,8	2
2,9 / 3,6	3
3,7 / 4,5	4
4,6 / 5,4	5
5,5 / 6,3	6
6,4 / 7,1	7
7,2 / 8,0	8
8,1 / 8,9	9
9,0 / 9,8	10
9,9 / 10,6	11
10,7 / 11,5	12
11,6 / 12,4	13
12,5 / 13,3	14
13,4 / 14,1	15
14,2 / 15,0	16
15,1 / 15,9	17
16,0 / 16,8	18
16,9 / 17,6	19
17,7 / 18,5	20
18,6 / 19,4	21
19,5 / 20,3	22
20,4 / 21,1	23
21,2 / 22,0	24
22,1 / 22,9	25
23,0 / 23,8	26
23,9 / 24,7	27
24,8 / 25,5	28
25,6 / 26,4	29
26,5 / 27,3	30
27,4 / 28,2	31
28,3 / 29,0	32
29,1 / 29,9	33
30,0 / 30,8	34
30,9 / 31,7	35
31,8 / 32,5	36
32,6 / 33,4	37
33,5 / 34,3	38
34,4 / 35,2	39
35,3 / 36,0	40
36,1 / 36,9	41
37,0 / 37,8	42
37,9 / 38,7	43
38,8 / 39,5	44
39,6 / 40,4	45
40,5 / 41,3	46
41,4 / 42,2	47
42,3 / 43,0	48
43,1 / 43,9	49
44,0 / 44,8	50
44,9 / 45,7	51
45,8 / 46,6	52
46,7 / 47,4	53
47,5 / 48,3	54
48,4 / 49,2	55
49,3 / 50,1	56
50,2 / 50,9	57
51,0 / 51,8	58
51,9 / 52,7	59
52,8 / 53,6	60
53,7 / 54,1	61

-4,5 / -3,7	-8
-3,6 / -2,8	-7
-2,7 / -1,9	-6
-1,8 / -1,0	-5
-0,9 / 0,0	-4
0,1 / 0,9	-3
1,0 / 1,8	-2
1,9 / 2,7	-1
2,8 / 3,6	0
3,7 / 4,5	1
4,6 / 5,4	2
5,5 / 6,3	3
6,4 / 7,2	4
7,3 / 8,1	5
8,2 / 9,0	6
9,1 / 9,9	7
10,0 / 10,8	8
10,9 / 11,7	9
11,8 / 12,6	10
12,7 / 13,5	11
13,6 / 14,4	12
14,5 / 15,3	13
15,4 / 16,2	14
16,3 / 17,1	15
17,2 / 18,0	16
18,1 / 18,9	17
19,0 / 19,8	18
19,9 / 20,7	19
20,8 / 21,6	20
21,7 / 22,5	21
22,6 / 23,5	22
23,6 / 24,4	23
24,5 / 25,3	24
25,4 / 26,2	25
26,3 / 27,1	26
27,2 / 28,0	27
28,1 / 28,9	28
29,0 / 29,8	29
29,9 / 30,7	30
30,8 / 31,6	31
31,7 / 32,5	32
32,6 / 33,4	33
33,5 / 34,3	34
34,4 / 35,2	35
35,3 / 36,1	36
36,2 / 37,0	37
37,1 / 37,9	38
38,0 / 38,8	39
38,9 / 39,7	40
39,8 / 40,6	41
40,7 / 41,5	42
41,6 / 42,4	43
42,5 / 43,3	44
43,4 / 44,2	45
44,3 / 45,1	46
45,2 / 46,1	47
46,2 / 47,0	48
47,1 / 47,9	49
48,0 / 48,8	50
48,9 / 49,7	51
49,8 / 50,6	52
50,7 / 51,5	53
51,6 / 52,4	54
52,5 / 53,3	55
53,4 / 54,1	56

-4,5 / -3,9	-3
-3,8 / -3,1	-2
-3,0 / -2,2	-1
-2,1 / -1,3	0
-1,2 / -0,5	1
-0,4 / 0,4	2
0,5 / 1,2	3
1,3 / 2,1	4
2,2 / 3,0	5
3,1 / 3,8	6
3,9 / 4,7	7
4,8 / 5,6	8
5,7 / 6,4	9
6,5 / 7,3	10
7,4 / 8,1	11
8,2 / 9,0	12
9,1 / 9,9	13
10,0 / 10,7	14
10,8 / 11,6	15
11,7 / 12,5	16
12,6 / 13,3	17
13,4 / 14,2	18
14,3 / 15,0	19
15,1 / 15,9	20
16,0 / 16,8	21
16,9 / 17,6	22
17,7 / 18,5	23
18,6 / 19,4	24
19,5 / 20,2	25
20,3 / 21,1	26
21,2 / 21,9	27
22,0 / 22,8	28
22,9 / 23,7	29
23,8 / 24,5	30
24,6 / 25,4	31
25,5 / 26,3	32
26,4 / 27,1	33
27,2 / 28,0	34
28,1 / 28,8	35
28,9 / 29,7	36
29,8 / 30,6	37
30,7 / 31,4	38
31,5 / 32,3	39
32,4 / 33,2	40
33,3 / 34,0	41
34,1 / 34,9	42
35,0 / 35,7	43
35,8 / 36,6	44
36,7 / 37,5	45
37,6 / 38,3	46
38,4 / 39,2	47
39,3 / 40,1	48
40,2 / 40,9	49
41,0 / 41,8	50
41,9 / 42,6	51
42,7 / 43,5	52
43,6 / 44,4	53
44,5 / 45,2	54
45,3 / 46,1	55
46,2 / 47,0	56
47,1 / 47,8	57
47,9 / 48,7	58
48,8 / 49,5	59
49,6 / 50,4	60
50,5 / 51,3	61
51,4 / 52,1	62
52,2 / 53,0	63
53,1 / 53,9	64

-4,5 / -4,2	-5
-4,1 / -3,3	-4
-3,2 / -2,4	-3
-2,3 / -1,6	-2
-1,5 / -0,7	-1
-0,6 / 0,2	0
0,3 / 1,1	1
1,2 / 2,0	2
2,1 / 2,9	3
3,0 / 3,7	4
3,8 / 4,6	5
4,7 / 5,5	6
5,6 / 6,4	7
6,5 / 7,3	8
7,4 / 8,2	9
8,3 / 9,0	10
9,1 / 9,9	11
10,0 / 10,8	12
10,9 / 11,7	13
11,8 / 12,6	14
12,7 / 13,5	15
13,6 / 14,3	16
14,4 / 15,2	17
15,3 / 16,1	18
16,2 / 17,0	19
17,1 / 17,9	20
18,0 / 18,8	21
18,9 / 19,6	22
19,7 / 20,5	23
20,6 / 21,4	24
21,5 / 22,3	25
22,4 / 23,2	26
23,3 / 24,1	27
24,2 / 24,9	28
25,0 / 25,8	29
25,9 / 26,7	30
26,8 / 27,6	31
27,7 / 28,5	32
28,6 / 29,3	33
29,4 / 30,2	34
30,3 / 31,1	35
31,2 / 32,0	36
32,1 / 32,9	37
33,0 / 33,8	38
33,9 / 34,6	39
34,7 / 35,5	40
35,6 / 36,4	41
36,5 / 37,3	42
37,4 / 38,2	43
38,3 / 39,1	44
39,2 / 39,9	45
40,0 / 40,8	46
40,9 / 41,7	47
41,8 / 42,6	48
42,7 / 43,5	49
43,6 / 44,4	50
44,5 / 45,2	51
45,3 / 46,1	52
46,2 / 47,0	53
47,1 / 47,9	54
48,0 / 48,8	55
48,9 / 49,7	56
49,8 / 50,5	57
50,6 / 51,4	58
51,5 / 52,3	59
52,4 / 53,2	60
53,3 / 54,1	61

-4,5 / -4,3	-7
-4,2 / -3,4	-6
-3,3 / -2,5	-5
-2,4 / -1,6	-4
-1,5 / -0,7	-3
-0,6 / 0,2	-2
0,3 / 1,1	-1
1,2 / 2,0	0
2,1 / 2,9	1
3,0 / 3,8	2
3,9 / 4,7	3
4,8 / 5,6	4
5,7 / 6,5	5
6,6 / 7,5	6
7,6 / 8,4	7
8,5 / 9,3	8
9,4 / 10,2	9
10,3 / 11,1	10
11,2 / 12,0	11
12,1 / 12,9	12
13,0 / 13,8	13
13,9 / 14,7	14
14,8 / 15,6	15
15,7 / 16,5	16
16,6 / 17,4	17
17,5 / 18,3	18
18,4 / 19,2	19
19,3 / 20,1	20
20,2 / 21,0	21
21,1 / 21,9	22
22,0 / 22,8	23
22,9 / 23,7	24
23,8 / 24,6	25
24,7 / 25,5	26
25,6 / 26,4	27
26,5 / 27,3	28
27,4 / 28,2	29
28,3 / 29,1	30
29,2 / 30,1	31
30,2 / 31,0	32
31,1 / 31,9	33
32,0 / 32,8	34
32,9 / 33,7	35
33,8 / 34,6	36
34,7 / 35,5	37
35,6 / 36,4	38
36,5 / 37,3	39
37,4 / 38,2	40
38,3 / 39,1	41
39,2 / 40,0	42
40,1 / 40,9	43
41,0 / 41,8	44
41,9 / 42,7	45
42,8 / 43,6	46
43,7 / 44,5	47
44,6 / 45,4	48
45,5 / 46,3	49
46,4 / 47,2	50
47,3 / 48,1	51
48,2 / 49,0	52
49,1 / 49,9	53
50,0 / 50,8	54
50,9 / 51,7	55
51,8 / 52,7	56
52,8 / 53,6	57
53,7 / 54,1	58